

新媒体技术在新闻传播中的应用研究

摘要：时代的发展和变迁让新媒体走入各个领域，在改变传统行业技术方面发挥作用。其在新闻传播中的应用也非常引人注目，并成为重要的技术支撑。基于此，本文就新媒体技术在新闻传播中的应用进行分析研究，希望可以为新闻传播技术的发展提供借鉴。

关键词：新媒体技术；新闻传播；应用分析

中图分类号：G206.2

文章编号：1671-0134 (2017) 05-088-02

文献标识码：A

DOI：10.19483/j.cnki.11-4653/n.2017.05.029

■文 / 徐 成

1. 新媒体技术概念及特点

在信息技术快速发展的今天，新媒体技术的出现使得电视和网络传播更加精准和形象化，极大程度地推动了社会经济和产业连接过程，促进了社会经济的快速发展。新媒体是一个相对和动态的概念，基于互联网技术下的新媒体模式，实现了将媒体信息服务功能和优势相互结合，并进一步发展的过程，从而实现了将网络经济与传媒产业经济相互融合的过程。当前的新媒体技术主要应用在互联网、手机、移动电视、直播平台等多种网络功能下，作为当今媒体和网络传播的主要途径和手段，新媒体有较为重要的传播先进文化的责任。由于我国文化的悠久与特殊性，导致国家各个地区之间的经济发展状况不同，同时具有不同的建筑风格和其他差异，这就给了新媒体技术更为广阔的发展空间。

新媒体技术具有较强的信息传播的即时性和信息平台的开放性。互联网作为新媒体技术的主要核心，对新媒体技术的功能实现和优势体现具有极为重要的作用。与传统媒体的表现形式相比，新媒体技术可以对数据进行准确快速的处理。并且由于其特有的高效的传播效果和黏结性能，在对游戏、交友网站、论坛、通信软件等方面都有着良好的功能体现，同时这些功能更促进了互联网强大能力的体现，使得网络传播质量更好、信息传播速度更快、更准确等，保证了互联网的快速发展。并且与传统的媒体模式相比，新媒体的新闻及信息等都可以进行及时的传递，方便网民第一时间掌握事件的第一手消息，在当今网络时代下的新闻传播总是时刻在变化的，因此具有快速信息发布和处理的新媒体技术就可以忽略客观因素的制约，更好地对热点事件进行传播，使得新闻事件更具有开放性。除此之外新媒体技术具有较好的信息传播性、互动性和广泛性。与传统媒体相比，新媒体不受时空与地域的限制，可以最大程度地将信息尽早传播，体现出良好的新闻传播效果。同时利用新媒体技术可以实现包括电视直播、网络直播互动等

活动，从而实现与观众之间良好的交流互动过程，促进与网民之间的交流，从而提高收视效果和新闻传播效果，体现出良好的互动性。最后，在利用新媒体技术进行信息传播的过程，利用互联网的强大功能，可以实现对图片、音频、视频等信息的多向传递，更加广泛和多样地实现多媒体信息的传递，使新闻信息更加具体形象。

2. 新媒体技术在新闻传播中的应用

2.1 利用新媒体技术实现传播的信息和受众的双向互动

当前的新媒体技术被广泛地应用在数字技术、网络技术、无线通信领域、电子科技终端等，已经逐渐在媒体市场中占据了主导地位。新媒体技术以其强大的功能和影响力在新闻传播中起到极为重要的作用。传统的媒体在新闻传播的过程中只是一味地将新闻信息进行传递，且无法保证信息的及时和准确，而利用新媒体技术传播新闻信息的过程实现了将新闻信息和观众之间的双向互动，通过与观众之间的相互交流，促进实现了对信息的及时更新过程，从而保证受众所了解到的新闻信息始终保持着良好的准确性和及时性。传统的新闻媒体中，观众无法与新闻中心进行及时的交流和表达自己的想法，而新媒体环境下的信息传播具有双向性，促进了多个用户之间的相互交流过程，从而保证信息的快速交流和信息传递，促进了新闻信息的传播过程，从某种意义上来说，新媒体技术对信息的快速准确传播作用对各个地区的发展和传播起到较为积极的作用。

2.2 利用新媒体技术实现个人空间与社交网络融合

新媒体技术实现了将个人空间与社交网络的相互融合，从新闻传播的形式和存在意义上来说，在当今社会中，新闻传播主要集中在相似话题的某个圈子内部，网络上的朋友因为彼此的喜好和兴趣相互结识，并不断地交流来扩展自己的网络好友范围和数量，同时建立了属于自己的个人空间。新媒体技术的使用完成了通信卫星和全球联网的网络数据传输，打破了传统媒体对地域的限制，促进了网络

社交平台的发展,实现了个人空间和社会网络空间的相互融合。借助新媒体功能,使得人们可以利用网络圈子来实现对信息不同看法的探讨,促进人们之间的交流。

2.3 借助新媒体,突破传播限制

与传统的新闻传播过程所具有的时效性较为延长相比,新媒体传播模式具有更为高效的传播能力,新媒体信息传播实现了由之前的有线网络传播转变为现在的无线网络传播,并通过多种移动设备终端来连接网络并获取各种新闻信息。传统媒体中所包含的纸媒、报刊等随着新媒体模式的出现而逐渐被淘汰,新媒体利用网络计算机宽带IP技术实现了对声音、视频、图像等多种形式的新闻信息进行传播,深受广大观众朋友的喜爱,不仅如此,新媒体计算机网络技术在其他领域同样有着极为重要的影响作用,因此,借助新媒体突破了传统模式的传播限制,人们利用终端如手机、平板等可以实现随时了解新闻信息,并进行分享,使得新闻传播没有了原本的空间、时间和地域限制。

2.4 利用数据存储底层技术,减少新闻传播中信息阻塞

网络新媒体技术的数据存储功能可以实现将海量数据进行分层次的处理,包括TB、PB和EB级数据在内,利用底层技术来实现对其的收集和管理并进行数据存储。通常这种数据存储底层技术的应用主要分为两种方式,一种是封闭系统储存,另一种是开放系统储存,海量存储技术在此的应用极为广泛,充分实现对服务器存储空间的扩展,利用此技术对新闻信息进行存储可以节省大量的存储空间,并直接实现对信息的排序和筛选,降低了新闻传播过程中所产生的信息阻塞现象的发生,提高了新闻的质量和传播效果。因此,新媒体技术在数据存储上所起到的作用极为重要,最大程度上提高了新闻传播的速度和效果,提升了新闻的层次感。

3. 新媒体技术在新闻传播中应用的未来趋势

新媒体技术在新闻传播中的应用极为广泛,具有良好的准确性和即时性,可以随时随地实现信息的传播和共享,因此新媒体技术在未来的新闻传播过程中具有较好的应用前景。但就像电视媒体一样,新媒体技术所要面临的道路一定是在不断的创新和改革,并最终走上经验主义道路,受众对于新媒体技术的新鲜感往往不能保持长久,只有时刻具有最新的技术和功能才能更好地跟上社会进步的速度,因此为了避免人们对新媒体新鲜感的缺失,新媒体技术就要进行不断的更新和改革,逐渐完善功能和特点,满足人们不同的使用需求,从而保证良好的新闻媒体市场的热度。在新媒体技术的未来发展中,新媒体技术有着促进媒体大融合的发展趋势。通过新媒体技术实现了利用互联网对网络信息资源的海量共享,并且通过手机等终端设备实现了一键分享和快速的信息传播,促进了资源的共享和新闻传播,因此在未来的发展时期,必然要以新媒体技术的优势为依靠,实现将传统媒体与新媒体技术的相互融合促进,促进新媒体技术的进一步提高和发展,从而促进新闻传播

的质量提高。为了更好地促进新媒体技术在未来新闻传播领域的发展,就要对新闻报道的内容进一步完善,由于新闻报道不仅只是报道当前的火热话题,同时具有传播和弘扬社会正能量的积极作用,因此在社会发展进程中,新媒体就要充分发挥自身的优势和特点来促进其功能的实现,逐渐完善和加强自身的特点,从而保证新闻信息可以在新媒体的传播模式下具有极为良好的传播效果和准确性及实时性。为了有效地做到对新媒体质量的控制及提高与发展,国家就要对其进行严格的法律法规的限定,加强对新媒体的监管力度,对当前较为混乱的网络环境进行依法管理,在发展新媒体的同时保证健康的网络信息环境,促进网络新闻信息的良好发展。

4. 结语

新闻传播行业的发展对于社会生产力的推动、对于经济建设的促进都具有非常重要的作用,新媒体技术也将会在新闻传播行业中崭露头角,发挥其更大的价值和作用。通过新媒体技术的应用更好地促进新闻信息的传播,为新闻传播注入更为强大的生命力。

参考文献

- [1] 丁逢曦. 新媒体时代数字动画技术在新闻传播中的应用[J]. 电子技术与软件工程, 2017(04): 85.
- [2] 闫世军. 新媒体时代数字动画技术在新闻传播中的应用[J]. 新媒体研究, 2016(23): 64-65.
- [3] 王曼. 新时期电视媒体技术在新闻传播中的应用[J]. 中国传媒科技, 2016(10): 63-64.
- [4] 苗岭, 周东梅. 美国新闻博物馆新媒体展厅的实验及启示——兼论新媒体技术在社交媒体时代新闻传播中的应用[J]. 中国记者, 2016(05): 122-123.

(作者单位: 临沂市广播电视台)